

Bauanleitung

Bausatz: Salz- und Pfeffermühle „Sicht“

Benötigtes Zubehör:

- 51,8mm Forstnerbohrer
- Holzkantel mind.
 1. 1 Stück 65x65x65mm (Unterteil)
 2. 1 Stück 65x75x75mm (Oberteil)
- Oberflächenbehandlung z.B. Aussie Oil, Hartwachsöl, . . .
- Kleber (dickflüssiger CA Kleber oder ähnliches)
- Schleifpapier



Anleitung

Unterteil

1. Kleinen Kantel auf max. 6,35mm Stärke rund dreheln
2. Mit dem Forstnerbohrer bis über die Mitte bohren und umdrehen
3. Von der anderen Seite die Walze fertig durchbohren
4. Danach auf ein Hilfsfutter oder schmale, lange Backen spannen und die Außenform, je nach Wunsch, dreheln
5. Oberfläche auftragen
6. Den Metallteil vom Mühlenkörper ein wenig mit Schleifpapier aufrauen und mit Kleber in das fertige Holzteil kleben, sodass das Sichtfenster frei bleibt

Oberteil

1. Das 2. Stück Holz auf max. 6,35mm Stärke dreheln
2. Mit dem Forstnerboher 20,6mm tief bohren
3. Mit einem Hilfsfutter oder Spannbacken das Holzstück einspannen und die Außenform, je nach Wunsch, dreheln und Oberfläche auftragen
4. Den Kunststoffteil mit Schleifpapier aufrauen und in das Holz einkleben
5. Wenn der Kleber getrocknet ist, können sie den Oberteil auf das Unterteil aufsetzen

Mühle ist für Salz und Pfeffer geeignet, feuchte Salze greifen die Metallstange sowie die Feder an, daher immer nur trockenes Salz einfüllen und nicht direkt über den Dampf halten!

